



- Activité créée en 1992
- Bâtiment aménagé en 2012
- 4 M€ de chiffre d'affaires
- 2 400 m<sup>2</sup> d'ateliers
- Ponts roulants 6,3 T

2, route D20  
ZI Mallevalle  
87430 Verneuil sur Vienne

Tel : +33 (0)5 55 58 70 84  
Fax : +33 (0)5 55 30 88 12

Mail : [coremo@euclide.pro](mailto:coremo@euclide.pro)  
[www.euclide.pro](http://www.euclide.pro)



### FRAISAGE CN UGV 5 AXES

CU DMG - DMF 260/11 5 axes continus Broche 20 000 tr/mn

**2 CU**

2600 x 1100 x 1000

CU DMG - DMU 80 Monobloc 5 axes continus Broche 10 000 tr/mn

900 x 650 x 650

### FRAISAGE CN UGV 3 AXES

**3 CU**

CU DECKEL HSC 105 LINEAR CNC HEIDENHAIN TNC 530 Broche 42 000 tr/mn

1100 x 800 x 600

CU DECKEL HSC 75 LINEAR CNC HEIDENHAIN TNC 530 Broche 42 000 tr/mn

750 x 600 x 550

CU DECKEL DMC 100 CNC HEIDENHAIN TNC 430 Broche 18 000 tr/mn

1000 x 800 x 500

### FRAISAGE CN 3 AXES

**7 CU**

CU MIKRON UCP 1000 9 CNC HEIDENHAIN TNC 426 PB

1000 x 1045 x 750

CU DECKEL DMC 104 V LINEAR CNC HEIDENHAIN TNC 530 Broche 8 000 tr/mn

1000 x 600 x 500

CU MAHO MH 600 W CNC HEIDENHAIN TNC 425

600 x 400 x 400

CU UGV SIGMA

800 x 600 x 600

CU MIKRON

900 x 630 x 500

CU HURON SX3000

3000 x 1000 x 1000

CU LAGUN

3000 x 1000 x 1000

### ÉLECTRO-ÉROSION

**2 fils - 2 enfonçages**

Électroérosion à fil de finition SODICK AG 600

600 x 400 x 350

Électroérosion à fil de finition SODICK VZ 500

500 x 350 x 250

Électroérosion enfonçage ONA TECHNO H400 avec changeur d'électrodes

600 x 400 x 400

Électroérosion enfonçage ONA DATIC 20-60

250 x 350 x 350

### MOYEN CONVENTIONNEL

2 Aléseuses-pointeuses DIXI

800 x 700 x 650

Fraiseuse HURON

1000 x 600 x 400

Fraiseuse FIAS

2500 x 1000 x 1000

Fraiseuse ALCERA

900 x 400 x 400

Fraiseuse DECKEL FP2

300 x 500 x 300



### TOURNAGE

	<b>4 CN</b>
Tour CMZ TC 30	Ø 650 x 900
Tour SOMAB	Ø 400 x 1350
Tour CAZENEUVE	Ø 700 x 1500
Tour CAZENEUVE	Ø 700 x 1500

### RECTIFICATION CN et CV

	<b>8</b>
Centre de rectification GER SR-250/60 CNC	2000 x 600 x 400
Centre de rectification GER SR-160/60 CNC	1200 x 600 x 400
Centre de rectification GER SCA 100/50	1000 x 500 x 400
Rectifieuse plane ROSA	900 x 500 x 350
Rectifieuse plane OKAMOTO	900 x 500 x 350
Rectifieuse tangentielle avec diaform	1200 x 500 x 500
Rectifieuse tangentielle JUNG	450 x 200 x 150
Rectifieuse cylindrique CLICHY inter/exter	Ø 250 x 800

### CONTRÔLE

MMT LH 87 WENZEL logiciel METROSOFT CM + QUARTIS	2000 x 800 x 700
Colonnes de mesure TESA Hite 400 + marbres	
Colonnes de mesure ROCH + marbres	
2 Projecteurs de profil MITUTOYO grossissement 10-20x	
2 Machines à biller TESTWELL + ERNST	
1 Banc de réglage et de mesure ZOLLER	
1 Banc de réglage et de mesure EPB Tool Master 250	



ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



EN 9100:2016

**BUREAU VERITAS**  
Certification

